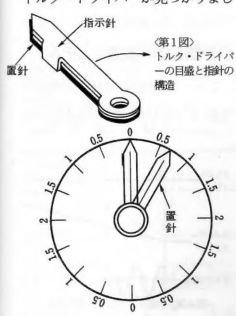
# ●小倉幸一■小倉幸一■

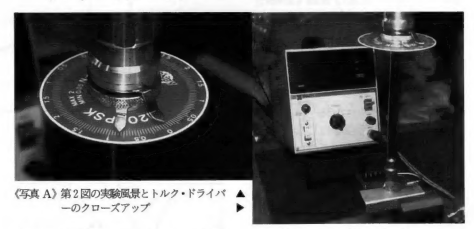
# ターミナルの接触抵抗測定の 再実験

5月号でターミナルの締め付けかたと $m\Omega$ 値を示しましたが、 $m\Omega$ 値はいいとして、締め付けの方が定量的ではありませんでした。"ゆるい、きつい"では個人差が出ます。実は、実験のときトルク・ドライバーが引っ越し荷物にまぎれて見つかりませんでしたので、やむなく言葉の表現になってしまったのですが、その後トルク・ドライバーが見つかりまし



# 2音法を利用したオーディオ測定

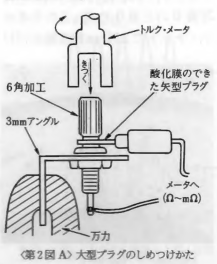
# (2) 第2音ピップ波のつくりかた



たので、再実験をしました。 5月号第 2表での 7.1 m $\Omega$  になるときの締め付けをトルク・ドライバーで測ったところ 0.1 N·m, きつい締め付けの 6.5 m $\Omega$  のときは 0.7 N·mでした。

### (1) トルク・ドライバーとは

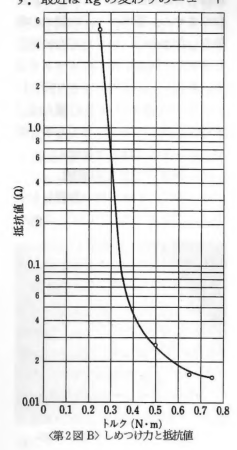
オーディオでは"トルク"が誌上 に登場することはなかったと思いま すし、これからもあまりないでしょ う。ただし、無縁というわけにはい きません。なにしろ回転と関係する 値で、この場合のように、ネジの締 め付けやモータの回転力を表わす値 なのですから。



定義は、回転体の中心からrのところに接線方向の力Fを受けたときの軸まわりのモーメント(回転モーメント) のことで、

トルク T=F·r

で、kg·m、または kg·cm が単位です。 最近は kg の変わりのニュート



変化を見たいため、オシロ画面を誌上に提示しますが、ここでは同期について特有の機器構成を述べてみたいと思います。

オシロ画面で波形を観測する場合,波形を画面上に固定しなければ なりません.

連続波では、オシロの同期回路に 入力電圧の一部を与え、波形を固定 します。「内部同期をとる」といいま す(第6図)。言葉の対としては外部 同期というのがあります。第7図の とおり、入力波形とは直接関係ない パルス電圧を使います。そして、こ のパルス電圧で入力波形を発生させ るのです。入力波形、すなわち試験 信号ですが、これはパルス電圧(以下 パルス)がきた瞬間に発生します。こ れでバースト波の立上がりが完成し たわけです。

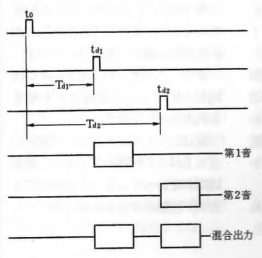
バースト波発生には一般に2つの モードがあります。

- (1) 波数で持続時間が決まるモード
- (2) 入力パルスの持続時間(T)で 波数が決まるモード

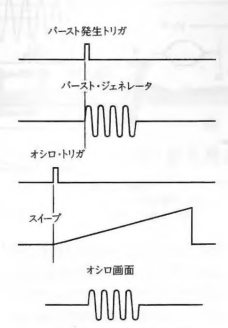
この2つのモードを時間的に考えると、(1)では、

バースト時間=波数/周波数 (2)では、

波数=パルス持続時間/周波数、 ただし、パルス持続時間の連続的変 化に対して波数は第8図のように変



IUL. 2004

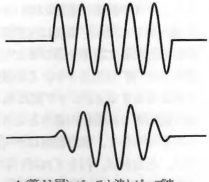


〈第7図〉外部トリガの使いかた

化します。

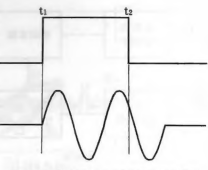
(1)の欠点は、これで周波数特性を連続測定する場合、オシロで p-p を観察するときは問題ありませんが、ペン・レコーダで記録するときなどはペンの応答性でレスポンスが制限され、高域では見かけ上レスポンスの低下をきたすことです。一昨年の公開実験のおりは記録特性が実用になりませんでした(失敗)。

(2)では周波数の連続的増加に伴い、時間的閾値(n/f と持続時間で決まる)を超えると、波数が1サイクル突然増加します。持続時間厳守の向きには困りますが、第9図のように1波が切れるよりはいいでしょう、特にオーディオ的には。

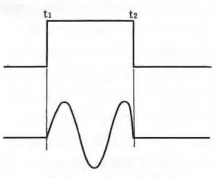


▲〈第11図〉パースト波とピップ波

◆〈第 10 図〉くりかえし信号 t₀と第 1 音第 2音の発生 t₀は遅延時間



〈第8図〉t2から1サイクル終了までの波形



〈第9図〉t2で切れると不自然

ここまでの話は1音バースト波の 発生にかかわる前座話で,2音バー スト波のまくらになっています。

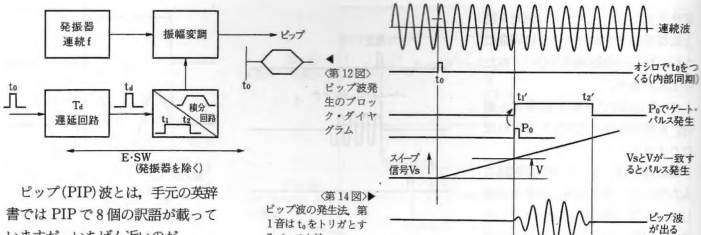
## バースト2音のつくりかた

バースト2音を発生するには,バースト信号発生器が2台あれば音を出すだけなら十分ですが,ここではその信号で動かされた機器のレスポンスを波形で観察・計測をしようという目的なので,同期の問題が重要な関心事になります。

第一に、2つの波形の関係をオシロ画面上固定する必要があります。このためには最初に、2音1グループを繰り返し発生するパルス $(t_0)$ が必要となります。

この  $t_0$  を基準として第1音, 第2音を発生させるパルスを作ります。

第10図にそのタイム・チャートを示します。図は単純明快で説明の必要はないでしょう。これはバースト・ジェネレータ2台をドライブする方式です。筆者が目論んでいる2音はバースト波2音というより、バースト1音とピップ波1音という構成です。



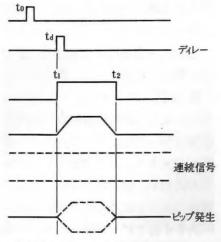
いますが、いちばん近いのが、 \*ピッという音:時報のピッピッ ピッなどの表現に"the three pips……"が使われています。

動詞形では、「雛がぴよぴよと鳴く」という具合に使われています。

波形的には、時報より雛のほうが 表現は適当かもしれませんが、いず れにしてもバースト波のエンベロー プの立上がり、下がりに傾斜を付け た波形を意味します。これからの実 験でもそれに従って使い分けます。

聴覚の実験ではもっぱらピップ波を使います。これは、バースト波は、周波数設定が単一でもスペクトルでみると高周波を含んでいて、聴覚への単一周波数成分の刺激にならない、というのが理由です。バーストとピップの実例を第11図に示します。

さて,このピップ波ですが,筆者 はエレクトロニック SW (以下E・ SW) を使っています。構成は第12



〈第13図〉ピップ波発生のタイム・チャート

図のとおりです。信号源は任意の連続発振器です。これを  $E \cdot SW$  に入れます。 $E \cdot SW$  は入力された連続波を  $t_0$  から任意の遅れ時間 (delay time:  $T_d$ ) をとって必要な時間 (波数合わせ) 傾斜をつけて切り出さなければなりません。 $E \cdot SW$  でも傾斜りができますから,この時はバースト波となるわけです。

るパースト波

この切り出しパルス信号は周波数と波数から決まる時間をもったもので、モノステーブル・マルチ回路が基本です。この回路を to から Taを経てドライブすれば、任意の時間のピップ音が発生可能となるわけです。以上のタイム・チャートを第13図に示します。

以上で"第1音,第2音ができたわけですが"とこの項を締めくくると、読者の中には疑問をもたれるかたがおられるかも知れません。そのかたはオーディオのほかに、エレクトロニクスや計測に造詣の深いかたに違いありません。筆者は注意深く肝心なところで言葉を選びました。確かに2"音"は出ますが、この波形を見ようとすると、ピップ波はもの繰り返しごとに位相の違うところからスタートして、波形観察は不可能です。となれば、何をすればいいかお気づきでしょう。同期です。

t。と第2音用信号の同期がとれていないのです。これをとらないと,

音は出てても波形は見えぬ, となる わけです。筆者の場合を紹介しましょう。

初めに toを任意に作らないで、最 初に第2音信号に同期したパルスを 作ります。個別回路を作るよりオシ ロのスイープ回路を使いました。オ シロを内部同期にして第2音信号/ SIG 2 に同期したスイープを走らせ ます。このスイープのスタートは SIG 2 に同期していますから、この スイープのゲート信号か拡大スイー プ用の Bゲート信号を to 信号とし ます。SIG2が連続波ではtoの周 期、すなわち、繰り返し時間はこの スイープ時間で決まります。スイー プ・レートの約10倍です。0.5秒の繰 り返しとしたければ、50 ms/divと すれば OK です。このオシロ出力(A ゲート, Bゲート)は、SIG1用toは Aゲート出力, SIG2用toはBゲ ート出力を使っています。その理由 は第14図に示します。図でおわか りのように、第2音の切り出し点の 位相調整が細かくできるからです。

また、このオシロと  $E \cdot SW$  の応用は SIG 2 として楽音なども使える利点が出てきます。

実はこうしてできたピップ波形の 立ち上がりの傾斜を変えると,遅延 時間が変わってしまう欠点が出てき ます。回路の改良が必要です。